

# HiPP ANTI REFLUX

od rojstva

Živilo za posebne zdravstvene namene.  
Za prehransko uravnavanje **polivanja** pri dojenčkih.

**Neto količina: 300 g**

**Datum proizvodnje / Uporabno najmanj do / Lot:** označeno na dnu škatle.

- **Naravne mlečno kiselske kulture**, originalno izolirane iz materinega mleka.
- **Posebno kremasto**, s prehranskimi vlakninami iz semen rožičevca.

## Navodila za pripravo

**Prosimo vas, da pri pripravi mlečne formule natančno upoštevate navodila.** Nepravilno pripravljene obroke ali shranjevanje je pripravljene obroka daljši čas, lahko zaradi razvoja mikroorganizmov pomeni tveganje za dojenčkovo zdravje. Zato vedno pripravite svež obrok in dojenčka takoj nahranite. Ostanek ne shranjujte. Stekleničko, navoj in dudo vedno takoj očistite. Po vsaki uporabi vrečko dobro zaprite, hranite pri sobni temperaturi (do največ 25 °C), na suhem mestu in vsebino v 3 tednih porabite. Svetujemo, da mleka ne pogrevate v mikrovalovni pečici (zaradi nevarnosti opeklin).



Vodo sveže prekuhajte in jo ohladite na približno 40–50 °C.



V stekleničko vlijite predpisano količino (tabela) vode.



Predpisano količino mlečnega prahu (tabela) stresite v stekleničko. Merico narahlo napolnite in poravnajte s hrbtno stranjo čistega noža.

\*Obroka ne pripravljajte s preveč vročo vodo, da ne poškodujete naravnih mlečnokislinskih kultur (laktobacilov).



Stekleničko dobro zaprite in močno pretrese.



Po pripravi AR formule, **pusite da vsebina stoji 7 minut, da se zgosti.** Potem ohladite na primerno temperaturo (približno 37 °C) in preverte.

**Prilogočilo:** Prilogočilo, da uporabite čucej z več luknjami, saj se mleko zelo zgosti.

## Število obrokov in doziranje

Število in količina obrokov se lahko od dojenčka do dojenčka precej razlikuje. Spodnja tabela naj vam služi le za okvirno pomoč pri pripravi mleka. Ni nujno, da vaš dojenček popolnoma izprazni stekleničko. **Za pripravo obrokov uporabljajte le priloženo merico!**

starost	število stekleniček na dan	količina pripravljene obroka (ml)	doziranje na obrok	
			prekuhana voda (ml)	število mERIC
1. do 2. teden*	7–8	70	60	2
3. do 4. teden	5–7	100	90	3
5. do 8. teden	5–6	135	120	4
3. do 4. mesec	5	170	150	5
od 5. meseca dalje**	4–5	200	180	6
od 6. meseca dalje	4	235	210	7

\*Razen v kolikor vaš pediater predpiše drugače. Od 5. meseca dalje lahko po posvetu z vašim pediatrom začnete z uvajanjem goste hrane. **Dojenčki potrebujejo približno 5 obrokov na dan.** Z vsakim novo uvedenim obrokom lahko opustite en mlečni obrok.

## Pomembne informacije

### ...o prehrani vašega dojenčka

Materino mleko je najboljša hrana za vašega dojenčka. Preden se odločite za uporabo posebne mlečne formule, se posvetujte z vašim pediatrom. Začetno mleko za dojenčke HiPP Anti Reflux je proizvod primeren za prehrano dojenčkov nagnjenih k povečanemu polivanju, pod zdravniškim nadzorom, od rojstva dalje kot edini vir prehrane in od 6. meseca dalje kot del mešane prehrane. Mlečna hrana HiPP AR ni primerna za dojenčke, ki so nagnjeni k alergijam. Mlečne hrane HiPP AR ne uporabljajte v primeru dokazane alergije ali suma na alergijo na beljakovine kravjega mleka. Po uporabi mlečne hrane HiPP AR, naj bi vašemu dojenčku odleglo že v nekaj dneh. Če izboljšanja ne opazite, se o tem posvetujte z vašim pediatrom. Izdelek ni primeren za parateralno uporabo.

### ...o zdravju zob vašega otroka

Tako kot materino mleko, tudi vsa začetna mleka za dojenčke vsebujejo ogljikove hidrate. Le-ti sestavljajo pomemben del otrokove prehrane. Pogost ali stalen kontakt otrokovih zob s tekočinami, ki vsebujejo ogljikove hidrate, lahko povzroči okvaro zob in nastanek kariеса. Priporočamo, da pri hranjenju otroka sami držite stekleničko in da ga čim prej navadite, da pije iz lončeka.

## Sestava

Običajne hranilne vrednosti	na 100 g	na 100 ml pripravljene obroka*
<b>energijska vrednost (kJ/kcal)</b>	2.129/509	275 / 66
<b>maščobe</b> (od tega)	27,7 g	3,6 g
- nasičene maščobe	11,6 g	1,5 g
- enkrat nenasičene maščobe	12,3 g	1,6 g
- večkrat nenasičene maščobe	3,8 g	0,5 g
- linolenska kislina (omega-3)	0,47 g	0,06 g
- DHA	102,0 mg	13,2 mg
- linolna kislina (omega-6)	3,10 g	0,40 g
- ARA	102,0 mg	13,2 mg
<b>ogljikovi hidrati</b> (od teh)	53,8 g	6,9 g
- sladkorji (od teh)	53,8 g	6,9 g
- laktoza	53,2 g	6,9 g
inozitol	32 mg	4,2 mg
<b>prehranske vlaknine</b>	31 g	0,4 g
<b>beljakovine</b>	9,67 g	1,25 g
- L-karnitin	14,0 mg	1,8 mg
<b>minerali</b>		
sol	0,39 g	0,05 g
natrij	160 mg	20 mg
kalij	589 mg	76 mg
klorid	395 mg	51 mg
kalčij	399 mg	51 mg
fosfor	229 mg	30 mg
magnezij	35 mg	4,5 mg
<b>elementi v sledovih</b>		
železo	5,4 mg	0,70 mg
čink	4,6 mg	0,60 mg
baker	0,41 mg	0,053 mg
mangan	0,039 mg	0,0050 mg
florid	<0,040 mg	<0,0050 mg
selen	30 µg	3,8 µg
krom	<5,0 µg	<0,6 µg
molibden	6,2 µg	0,80 µg
jod	113 µg	15 µg
<b>vitamini</b>		
vitamin A	417 µg	54 µg
vitamin D	12 µg	1,5 µg
vitamin E	5,4 mg	0,70 mg
vitamin K	40 µg	5,1 µg
vitamin C	69 mg	8,9 mg
vitamin B <sub>1</sub>	0,39 mg	0,050 mg
vitamin B <sub>2</sub>	1,1 mg	0,14 mg
niacin	2,6 mg	0,34 mg
vitamin B <sub>6</sub>	0,22 mg	0,029 mg
folna kislina	77,5 µg	10 µg
vitamin B <sub>12</sub>	1,1 µg	0,10 µg
biotin	12 µg	1,5 µg
panotenska kislina	2,6 mg	0,34 mg
<b>druga hranila</b>		
holin	194 mg	25 mg

Analične vrednosti so odvisne od nihanj v sestavi naravnih sestavin.

\*Pakirano v kontrolirani atmosferi.

\*\*Standardna mešanica: 12,9 g HiPP AR formule + 90 ml vode = 100 ml pripravljene obroka.

1 poravnana merica = 4,3 g HiPP AR formule

## Sestavine

Posneto mleko, sirotkin pripravke, rastlinska olja (palmino<sup>®</sup>, repično, sončnično), laktoza, gostilo: prehranske vlaknine iz semen rožičevca, ribje olje, kalijev klorid, holin, olje Mortierella alpina, kalčijev karbonat, kalčijev klorid, natrijev citrat, L-fenilalanin, natrijev selenit, L-tirozin, cinkov sulfat, kalčjeve soli ortofosforne kisline, L-leucin, L-triptofan, L-histidin, železov sulfat, stabilizator: mlečna kislina, kalčijev jodat, vitamin C, naravna kultura mlečnokislinskih bakterij (Limosilactobacillus fermentum hereditum<sup>®</sup>), vitamin E, niacin, pantotenska kislina, bakrov sulfat, vitamin B<sub>9</sub>, vitamin A, magnezijev karbonat, inozitol, vitamin B<sub>9</sub>, folna kislina, vitamin K, vitamin D, D-biotin, vitamin B<sub>12</sub>.

<sup>1</sup>Limosilactobacillus fermentum CECT5716

brez GSO (v skladu z Uredbo o ekološki pridelavi)

<sup>®</sup>ekološko palmino olje iz trajnostnega kmetijstva, certificirano pri neodvisnem kontrolnem organu

Izdelek je naše podjetje zapustil v brezhibnem stanju – prosimo pred uporabo se prepričajte, da je pakiranje nepoškodovano. Hranite pri sobni temperaturi (max. 25 °C) v suhem prostoru.

## Uporaba

- HiPP Anti Reflux posebna mlečna formula je primerna za prehrano dojenčkov nagnjenih k povečanemu polivanju in je primerna od rojstva dalje kot samostojen obrok.

<b>Proizvajalec/Poreklo:</b> Milchwirtschaftliche Industrie Gesellschaft Herford GmbH & Co. KG, Bielefelder str. 66, 32051 Herford/Nemčija	<b>Distributer:</b> Atlantic trade, Kolinska 1, 1000 Ljubljana, Slovenija Info: 080 2221, hipp.si
---	--

Posebna mlečna formula za dojenčke nagnjene k povečanemu polivanju.

AL2307-03  
26082021\_1363